

### PRODUKTINFORMATIONEN

- ⇒ innovatives Granulat zur Beseitigung von Eis- und Reifglätte auf nahezu allen Untergründen
- ⇒ wirkt extrem schnell durch selbsttätige Wärmeentwicklung und aufgrund der Oberflächenbeschaffenheit (Mondlandschaft) in der Lage eine schnellere Tau-Wirkung zu erzielen als jedes andere Auftauprodukt
- ⇒ kann zur Trocknung von feuchten Räumen eingesetzt werden sowie zur Staubbinding in Lagerhallen - hygroskopische Wirkung
- ⇒ wirken bis zu  $-50\text{ °C}$  (Streusalz nur bis  $-7\text{ °C}$ )
- ⇒ nachhaltige Wirkung von bis zu 3 Tagen, wenn Niederschlagsfrei
- ⇒ hervorragend für Steigungen bis zu  $45\text{ °}$
- ⇒ Wassergefährdungsklasse 1 - keine wassergefährdenden Eigenschaften
- ⇒ Winterdienst: Gleichmäßig aufstreuen (Streubox ZS-01) - der Verbrauch liegt je nach Eisschichtstärke zwischen  $20-100\text{g/m}^2$  - Schnee sollte vor der Anwendung geschoben werden
- ⇒ Raumtrocknung: ICE-PRILLS in eine (oder mehrere) möglichst großflächige Kunststoffschale(n) geben und im Raum aufstellen - nach Sättigung mit Feuchtigkeit, die ICE-PRILLS erneuern
- ⇒ Staubbinding: ICE-PRILLS in Wasser lösen und gleichmäßig verteilen, das Wasser verdunstet nahezu vollständig, die ICE-PRILLS bleiben jedoch mit einem Rest Wasser im Gleichgewicht und halten somit den Untergrund feucht und dadurch staubfrei (nicht für stark saugenden Untergründe geeignet)
- ⇒ ICE-PRILLS nicht auf frischem (jünger als 28 Tage) oder schadhaftem, armierten Beton anwenden
- ⇒ Das Schüttgewicht der ICE-PRILLS beträgt ca.  $735\text{g / Liter}$

